

# Haryana Government Gazette EXTRAORDINARY

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 45-2020/Ext.] CHANDIGARH, WEDNESDAY, APRIL 1, 2020 (CHAITRA 12, 1942 SAKA)

## हरियाणा सरकार

आबकारी तथा कराधान विभाग

# अधिसूचना

दिनांक प्रथम अप्रैल, 2020

संख्या 29/310—1/पं03101/1914/धा0 21 तथा 59/2020 — पंजाब आबकारी अधिनियम, 1914 (1914 का पंजाब अधिनियम 1), की धारा 21 तथा 59 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तथा हरियाणा सरकार, आबकारी तथा कराधान विभाग, अधिसूचना संख्या 9/310—1/पं0301/1914/धा0 9/2020, दिनांक 28 जनवरी, 2020 के प्रतिनिर्देश से, मैं, शेखर विद्यार्थी, आबकारी आयुक्त, हरियाणा, इसके द्वारा, अप्रैल, 2020 के प्रथम दिन से पंजाब आसवनी नियम, 1932, हरियाणा राज्यार्थ, को आगे संशोधित करने के लिए, निम्नलिखित नियम बनाता हूँ, अर्थात् :—

- 1. ये नियम पंजाब आसवनी (हरियाणा संशोधन) नियम, 2020, कहे जा सकते है।
- 2. पंजाब आसवनी नियम, 1932 (जिन्हें, इसमें, इसके बाद, उक्त नियम कहा गया है) में, नियम 3 में, खण्ड (ड़) के स्थान पर, निम्नलिखित खण्ड प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात :-
  - '(ड.) प्रस्तावित आसवनी को आशय का कोई नया पत्र तब तक प्रदान नहीं किया जाएगा जब तक कि राज्य में मौजूदा आसवनी की स्थापित उत्पादन क्षमता का 90 प्रतिशत एक्स्ट्रा न्यूट्रल अल्कोहल का वास्तविक उपयोग न हो जाए। आगे, प्रस्तावित आसवनी के लिए आशय का कोई भी पत्र वर्ष 2020—21 में पुनः वैधीकरण नहीं किया जाएगा, यदि आवेदक अपने आशय पत्र के प्रावधानों के अधीन निर्धारित समय के भीतर संयंत्र स्थापित करने में विफल रहता है।
- 3. उक्त नियमों में, नियम 4 में, खण्ड (क) में "एक करोड़ दस लाख" अंकों के स्थान पर, "एक करोड़ पच्चीस लाख" तथा "1,30,000" अंकों तथा चिह्नों के स्थान पर, "1,30,000" अंक तथा चिह्न प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
- 4. उक्त नियमों में, नियम ७ में, उप—नियम (1) में, ''एक करोड़ दस लाख'' अंकों के स्थान पर, ''एक करोड़ पच्चीस लाख'' तथा ''1,30,000'' अंकों तथा चिहनों के स्थान पर, ''1,30,000'' अंक तथा चिहन प्रतिस्थापित किए जाएंगे।
- 5. उक्त नियमों में, प्ररूप घ—2 में, शर्त संख्या 10 में, ''एक करोड़ दस लाख'' अंकों के स्थान पर, ''एक करोड़ पच्चीस लाख'' तथा ''1,30,000'' अंकों तथा चिह्नों के स्थान पर, ''1,30,000'' अंक तथा चिह्न प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

शेखर विद्यार्थी, आबकारी तथा कराधान आयुक्त, हरियाणा।

### HARYANA GOVERNMENT

### EXCISE AND TAXATION DEPARTMENT

### Notification

The 1st April, 2020

No. 29/X-1/P.A.1/1914/Ss.21 and 59/2020.— In exercise of the powers conferred by Sections 21 and 59 of the Punjab Excise Act, 1914 (Punjab Act 1 of 1914), and with reference to the Haryana Government, Excise and Taxation Department, notification No.09/X-1/P.A.1/1914/S.9/2020, dated the 28th January, 2020, I, Shekhar Vidyarthi, Excise Commissioner, Haryana, hereby makes the following rules further to amend the Punjab Distillery Rules, 1932, in their application to the State of Haryana, with effect from the 1st day of April, 2020, namely:-

- 1. These rules may be called the Punjab Distillery (Haryana Amendment) Rules, 2020.
- 2. In the Punjab Distillery Rules, 1932 (hereinafter called the said rules), in rule 3, for clause (e), the following clause shall be substituted, namely:-
  - "(e) No new letter of intent shall be granted to the proposed Distillery till actual utilization of Extra Neutral Alcohol reaches 90% of the installed production capacity of the existing distilleries in the State. Further, no letter of intent will be revalidated in the year 2020-21 for a proposed Distillery, if the applicant fails to set up the plant within the prescribed time under the provisions of his letter of intent.
- 3. In the said rules, in rule 4, in clause (a), for the letters, figures and signs "₹1.10 crore plus ₹ 1,30,000", the words, figures and signs "₹1.25 crore plus ₹ 1,30,000" shall be substituted.
- 4. In the said rules, in rule 7, in sub-rule (1), for the letters, figures and signs "₹1.10 crore plus ₹ 1,30,000", the words, figures and signs "₹1.25 crore plus ₹ 1,30,000" shall be substituted.
- 5. In the said rules, in form D-2, in Condition No. 10, for the letters, figures and signs "₹1.10 crore plus ₹1,30,000", the words, figures and signs "₹1.25 crore plus ₹1,30,000" shall be substituted.

SHEKHAR VIDYARTHI, Excise and Taxation Commissioner, Haryana.

8739—C.S.—H.G.P., Pkl.